#### **Combination elements**

Publication number: DE3328528 (A1)

Publication date:

1985-08-20

Inventor(s):

SCHERRER HERMANN (DE)

Applicant(s):

**SCHERRER HERMANN** 

Classification: - international:

844C3/12; E04F13/08; E04F15/02; B44C3/00; E04F13/08; E04F15/02; (IPC1-7); F16S1/00; A63F3/00; A63F9/04; A63F9/08; E04F13/08; E04F15/02; F16S5/00; G09B19/00; G09B19/10; G09C1/00; G09F9/37

- European:

B44C3/12D; E04F13/D8K; E04F15/02

Priority númber(s): DE19833328528 19830806

Application number: DE19833328528 19830808

#### Abstract of DE 3328528 (A1)

The combination elements consist of six square tiles of equal size with a diagonal decorative division on the surface of the elements. The elements correspond to the numbers 1 to 6 and can thus also be designed as a cohesive dice element. The six combination elements can be variably combined behind and alongside each other so that billions of possible combinations and visual designs are produced. The decorations range from ornamental, abstract and organised graphics to figurative depictions of landscapes, animals and many others. FIELDS OF USE are: CONSTRUCTION, ART, HOBBY, DO-IT-YOURSELF and TOY MARKETS. The combination elements can be used industrially as tiles in the building sector for mosaic-type wall, floor and ceiling coverings with trillions of decorative possibilities, and it is also possible, depending on the assembly of the elements, for the decorations to be constantly varied by interchanging the elements with each other or by simply rotating the elements. In the case of glass elements with an appropriate colour decoration, then, a constant selection of new, decorative light effects can be achieved. Also, in cellings and wall surfaces with relief combination elements, the decorations can be constantly varied or redesigned without any technical problems or major expenditure. In the teaching and educational sectors, the combination elements can be used as a teaching aid. Even a small child from about two years upwards easily learns by playing ... original abstract incomplete.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



DEUTSCHES **PATENTAMT**  ® DE 3328528 A1

Aktenzeichen:

P 33 28 528.4

Anmeldetag:

6. 8.83

Offenlegungstag:

20. 6.85

(6) Int. Cl. 3:

F16S1/00

E 04 F 13/08 G 09 B 19/00 G 09 C 1/00 A 63 F 9/08 F 18 S 5/00 E 04 F 15/02 A 63 F 3/00 A 63 F 9/04

G 09 B 19/10 G 09 F 9/37

Anmelder:

Scherrer, Hermann, 6729 Hagenbach, DE

@ Erfinder:

gleich Anmelder



### Kombinationselemente

Die Kombinationselemente bestehen aus 6 gleichgroßen quadratischen Bausteinen mit einer Diagonal-Dekoreinteitung auf der Oberfläche der Elemente. Die Elemente entsprechen den Zahlen 1 bis 6 und können somit auch als ein zusammengehöriges Würfelelement ausgebildet werden. Die 6 Kombinationselemente können hinter- und nebeneinander variabel kombiniert werden, so daß damk trillionenfeche Kombinations- und bildhafte Gestaltungsmöglichkeiten sich ergeben. Die Dekors reichen von der Omementik, abstrakter und geordneter Grafik bis zur figürlichen Darstellung von Landschaften, Tieren und anderem mehr. EIN-SATZGEBIETE sind: BAU-, KUNST-, HOBBY-, HEIMWER-KER- u. SPIELZEUGMARKT. Die Kombinationselemente sind technisch einsetzbar als Bausteine im Baubereich für mosalkartige Wand-, Boden- und Deckenbeläge mit trillionenfachen Dekormöglichkeiten, wobel je nach Montage der Elemente auch die Dekors ständig verändert werden können durch Auswechseln der Elemente untereinander oder durch einfaches Orehen der Elemente. Bei Elementen aus Glas mit entsprechendem Farbdekor können somit immer neue dekorhafte Lichteffekte erzielt werden. Auch bei Decken und Wandflächen mit Relief-Kombinationselementen können die Dekors ständig verändert oder neu gestaltet werden, ohne jegliche technische Probleme oder große Kostensufwände.

Im Pådagogik- und Bildungsbereich sind die Kombinationselemente als Lehrmaterial einsetzbar. Hier lernt schon ein Kleinkind ab ce. 2 Jahre spielend leicht ...

## Schutzansprüche

- 1. Kombinationselemente dadurch gekennzeichnet, daß dieselben aus 6 zusammengehörigen Quadratelementen bestehen.
- 2. Kombinationselemente nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Elemente als Nummern von 1,2,3,4,5 und 6 erkenntlich oder bezeichnet sind.
- 3. Kombinationselemente nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Elemente von 1 bis 6 als Einheit in ihrer Form und Ausgestaltung, Größe und Materialbeschaffenheit beliebig geschaffen sein können.
- gekennzeichnet, daß die Elemente untereinander als Einheit beliebig oft und viel kombiniert werden können, sei es durch Plantechnik, oder per Zufall durch beispielsweise einer Würfelpermanenz, Zufallsgenerator oder sonstiger Kombination.

  Stehts werden somit planvolle und abstrakte Kombinations- und Variationsbilder unbegrenzter Art und Größe geschaffen.
- 5. Kombinatonselemente nach Anspruch 1,2,3 und 4,dadurch gekennzeichnet, daß die Elemente je nach Beschaffenheit, Ausgestaltung, Größe, Form und Farbe als Dekorationselemente für jegliche Art von Wand-,Decken- und Bodenflächen, für Lichtelemente etc. zum Einsatz gelangen. Als Symbole, Figuren Spiel- und Planungs-Set für Unterhaltungs-, Wettbewerbs- und Kombinationsspiele, für Beruf und Freizeitgestaltung, für Lehr- und wissentschaftliche Zwecke.für Planentwürfe per Computer oder zur Verschlüsselung des ganzen ABC oder sonstwie Verwendung finden.

### - Kombinationselemente

Die Neuerung betrifft sechs quadratische Elemente in beliebiger Ausgestaltung und Größenordnung als variable Kombinationseinheit. Zur Verwendung als Wand-, Boden- und Deckenelemente, als Lichtelemente, für wechselhafte oder dauernde Dekorationsgestaltungen ornamentaler und abstrakter Art mit unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten. Als Planungs-, Unterhaltungs- und Kombinationsset für Lehr- und Planungstechnik, für Kombinatorik und Unterhaltungsspiele mit unbegrenzten Möglichkeiten.

Das Neue liegt erfindungsgemäß darin, daß die KominationsElemente entsprechend ihrer Zusammengehörigkeit bildhaft geformt sind, mit vorspringenden Kanten, Erhöhungen, Konturen, Ver
tiefungen, farblichem oder sonstigem Aufdruck, so daß die HS-6
Kombinationselemente untereinander beliebig oft und viel, unbegrenzt variert und kombiniert werden kömnen. Dadurch lassen
sich abstrakte Formen, Figuren, Ornamente per Zufall, wie auch
per Plantechnik in unbegrenzter Zahl und Art erstellen

Die Kombinationselemente bestehen aus den Figuren, be zwungen Elementen 1,2,3,4,5, und 6. Können beliebig oft und
nach beliebiger Art untereinander kombiniert werden. Sind aus
beliebigem Material wie: Holz, Metall, Kunststoff, Stein, Ton,
Pappe, Papier Textilien, Gießmaterial oder Sonstigem geschaffen.
Können mit allen handelsüblichen Befestigungs- und Haftarten,
je nach Einsatz und Verwendungszweck eingesetzt werden. Somit

im Bereich der Wirtschaft, Wissenschaft, Technik und Freizeitgestaltung und anderem mehr einsetzbar.

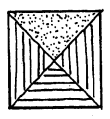
Die Ausführung und Neuerung der Kombinationselemente gestatten die handwerkliche, wie auch die industrielle Produktion von unbegrenzten künstlerischen und technischen Motiven, Plänen und Zeichnungen. So daß Künstler,Profiplaner, Heimwerker, Handwerker,Schüler, Freizeitler und sonstige Personen damit stehts hochinteressante Entdeckungen, Kombinationen und Einsatzmöglichkeiten planen, oder per Zufall erzeugen können. Sei es durch dekorative Gestaltung für jede Art von Wand-,Decken und Podenflächen,von Bildern und Mahlvorlagen, von Knupf-,Stick- und Strickmustervorlagen, von abstrakten und bildlichen Plächeneinteilungen jeder Art, Zur Erstellung von technischen Plänen, zur Verschlüsselung des ganzen ABC, zur Erstellung von Computerplänen, für Unterhaltungs- und Wettkampfspiele unbegrenzter Art und Einsatzmöglichkeiten. Der Kombination und den Ideen sind keine Grenzen gesetzt.

Anliegende Zeichnungen veranschaulichen dies in beispielhafter Weise

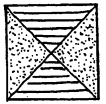
\_9 -

Nummer: Int. Cl.<sup>3</sup>: Anmeldeteg: Offenlegungstag: 33 28 528 F 16 S 1/00 8. August 1983 20. Juni 1985

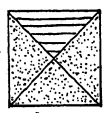
# Rombinationselement



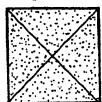
Kurzbezeichnung und Erkennungsmerkmale Figur 1 = E 1



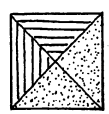
Figur 2 = E 2



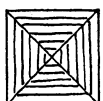
Figur 3 = E 3



Figur 4 = E 4



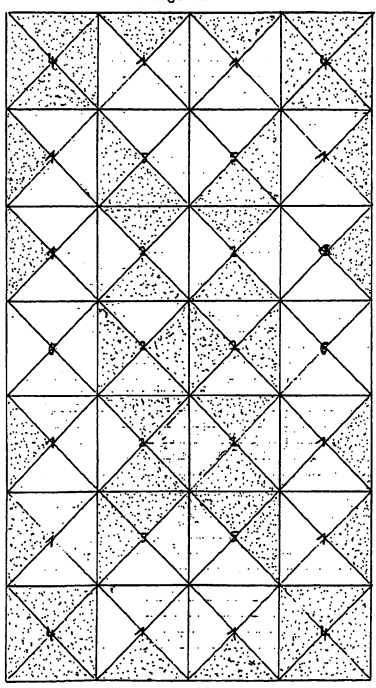
Figur 5 = E 5



Figur 6 = E 6

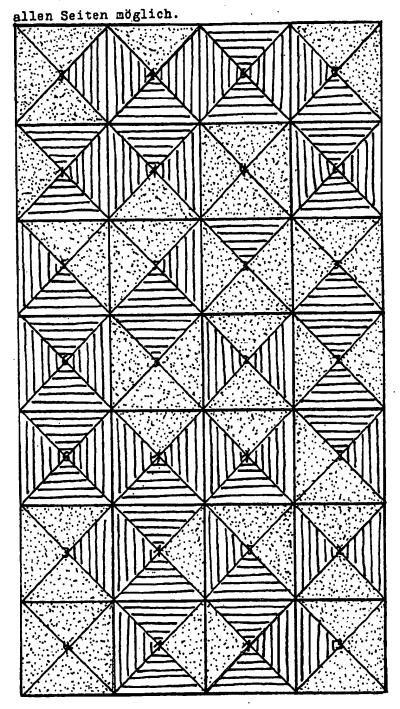
Beispielhaftes Planornament nach Entwurf mit

Kombinationselementen. Variable Erweiterungen nach allen Seiten möglich



Figur 7

Beispielhaftes Zufallsornament durch Würfelspiel mit Kombinationselementen. Variable Erweiterung nach

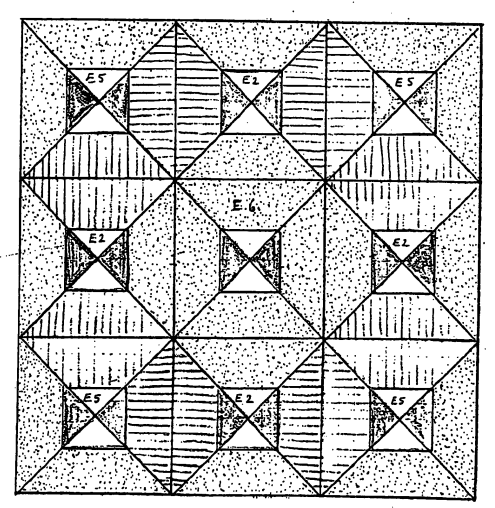


Figur 8

Beispielhaftes Planornament nach Entwurf mit

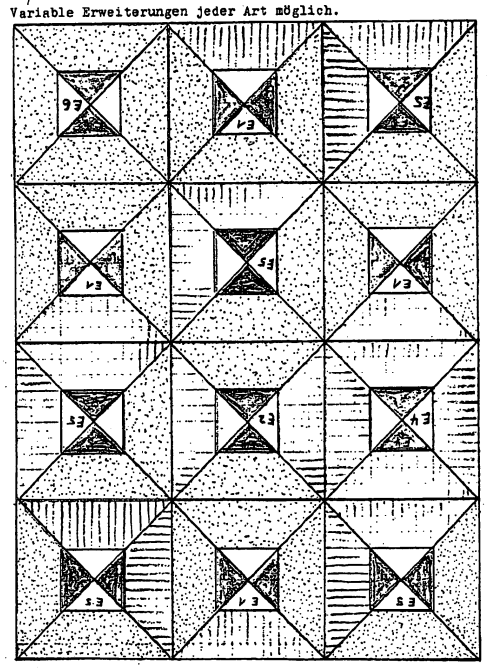
Kombinationselementen. Variable Erweiterungen
nach allen Seiten möglich.

Beispielhafte variable Ausgestaltung der Kombinationselementen-Einheit 1,2,3,4,5, und 6.



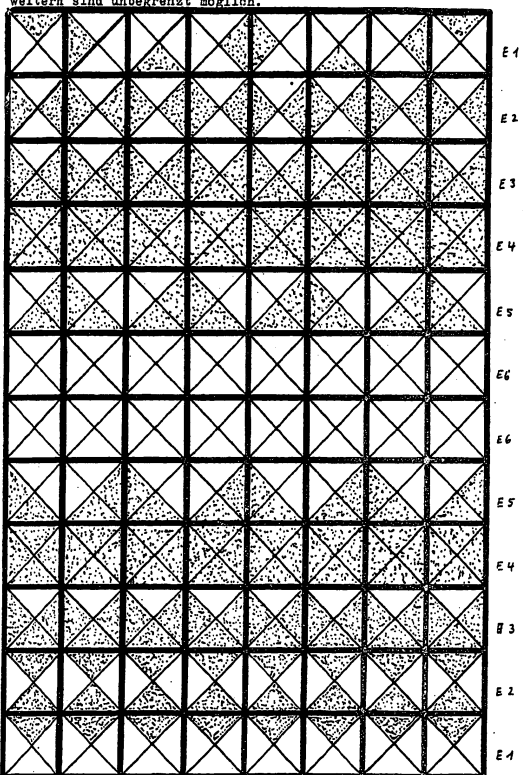
Figur 9

Beispielhaftes Zufallsornament durch ein Roulette- ... Zufallsgenerator mit 6-er Transversalenpermanenz.



Figur 10

Beispielhaftes Planornament mit . ~ Kombinationselementen Variable Veränderungen durch drehen, auswechseln oder erweitern sind unbegrenzt möglich.



Figur 11